

CENTROSAURUS

El Centrosaurus era un dinosaurio muy sociable. Viviendo en grandes rebaños, lo normal era estar acompañado.

e encontraron cientos de fósiles de este dinosaurio con cuernos en la región de Reed Deer

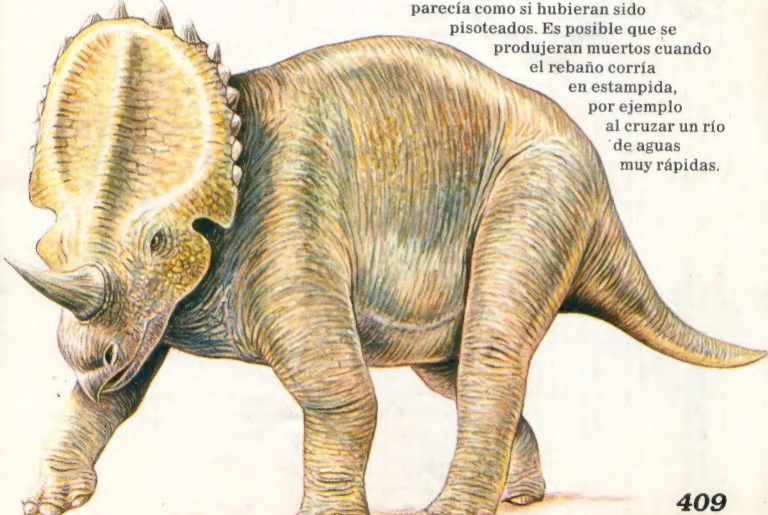
Valley de Alberta, Canadá. Los científicos pudieron reconstruir no sólo el aspecto del *Centrosaurus*, sino también su forma de vida. Tenía la longitud de un elefante y la altura de una persona adulta. Con un solo cuerno en el hocico y un cuerpo rechoncho, el *Centrosaurus* parecía un gran rinoceronte.

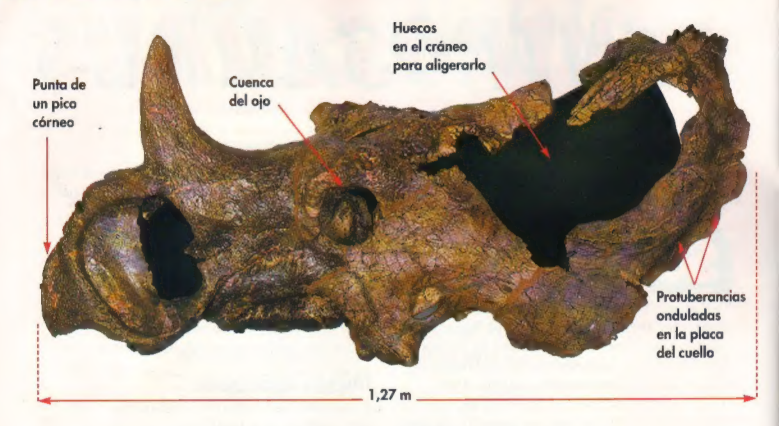
ANTE UN ATAQUE

Cuando era atacado por los tiranosáuridos gigantes (carnívoros bípedos), la manada de Centrosaurus tenía una manera muy hábil de ponerse a salvo. Los machos formaban un círculo alrededor de las crías y las hembras, mirando hacia afuera y con su temible cuerno en ristre. Como una caravana de carretas en el antiguo Oeste, este círculo de dinosaurios oponía una muralla casi impenetrable a los atacantes.

HUESOS PISOTEADOS

Los científicos que encontraron la manada de *Centrosaurus* fosilizados advirtieron que algunos de los huesos estaban rotos:

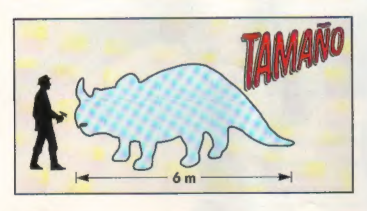




El cráneo de un *Centrosaurus* es tan grande que apenas cabría en un sofá. Las protuberancias de la placa ósea quizá fueran elementos decorativos.

GARACTURISTICAS

- NOMBRE: Centrosaurus
- SIGNIFICADO: «Reptil puntiagudo»
- DIMENSIONES: Unos 6 m de longitud y 1,8 m de altura
- ALIMENTACIÓN: Plantas bajas
- VIVIÓ: Hace unos 80 millones de años, a finales del período Cretácico, en Canadá



PLANTAR CARA

El Centrosaurus no estaba hecho para correr. Con un cuerpo pesado y unas patas macizas, tenía que hacer frente a los depredadores. El Centrosaurus no permanecía siempre con el rebaño. Si uno se alejaba en busca de comida, se convertía en un tentador blanco para carnívoros como el Albertosaurus. Pero tenía que apresurarse. Si el Centrosaurus se daba cuenta de su presencia, se encogía y separaba las patas, dispuesto a embestir como un rinoceronte. Hasta el mayor dinosaurio saldría lastimado, si no muerto, en caso de que el Centrosaurus le ensartara con el cuerno en plena carrera.

CABEZA PESADA

Como la cabeza y la placa ósea eran tan grandes, comparadas con el resto del cuerpo, el *Centrosaurus* necesitaba un cuello y unos hombros muy robustos. Un leve movimiento de la cabeza ejercía gran presión sobre los huesos del *Centrosaurus*.

DE PUNTILLAS

El Centrosaurus tenía patas anchas con dedos acolchados, que le permitían repartir equilibradamente su enorme peso.
Al caminar, probablemente apoyaba sólo los dedos. Sus patas delanteras eran muy fuertes y más cortas que las traseras, porque soportaban la mayor parte del peso.

OBTENIENDO COMIDA

El Centrosaurus escogía su alimento entre la vegetación baja, arrancando las plantas con su pico. Sus afilados dientes cortaban el alimento como una guillotina. Cuando el Centrosaurus desgastaba las piezas de su dentadura, nuevos dientes nacían en su lugar.

UNA GRAN PLACA SOBRE EL CUELLO

Del cuello del *Centrosaurus* arrancaba una placa ósea con pequeñas protuberancias en el borde. Los científicos creen que probablemente la placa era un símbolo de la posición social del dinosaurio.

Quizá tuviera vivos colores para que los *Centrosaurus* pudieran distinguirse entre sí

i sarīas Quē..?

EMPLAZAMIENTO FAMOSO

En Reed Deer Valley, en Canadá, se encontraron más de 500 esqueletos de dinosaurio. Esta zona, conocida como Badlands o «tierras yermas», es uno de los emplazamientos de dinosaurios más famosos del mundo. Contiene fósiles de hadrosaurios, anquilosaurios, Albertosaurus y un rebaño entero de Centrosaurus.

La placa ósea del *Centrosaurus* era casi inútil para la defensa, aunque es muy posible que le sirviera para impresionar. En los machos quizá fuera de colores en la época

de celo, para destacar

entre los demás.



TARBOSAURUS

Para su tamaño, el Tarbosaurus tenía los brazos más cortos que ningún otro dinosaurio depredador. Ni siquiera le llegaban a la boca.



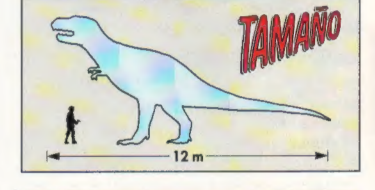
lgunos científicos creen que el *Tarbosaurus* se parecía tanto al *Turannosaurus* que se trata

de un mismo animal. Pero el *Tarbosaurus* se encontró en Mongolia, a miles de kilómetros de Canadá, donde vivía el *Tyrannosaurus*. Además, tenía la cabeza mayor y el cuerpo menos pesado que su pariente canadiense.

DIENTES TERRIBLES

Un Tarbosaurus con las fauces abiertas debió de ser algo espeluznante: sólo su cabeza alcanzaba el tamaño de un leopardo. El cuerpo era más largo que tres coches. En la mandíbula superior tenía 27 dientes largos y curvos, listos para clavarse en la carne

de otros dinosaurios.



GARACTERÍSTICAS

- NOMBRE: Tarbosaurus
- SIGNIFICADO: «Dinosaurio alarmante»
- DIMENSIONES: 12 m de longitud
- ALIMENTACIÓN: Carne, especialmente de otros dinosaurios
- VIVIÓ: Hace unos 70 millones de años, al final del período Cretácico, en Mongolia

MANOS DÉBILES

El Tarbosaurus tenía
unos minúsculos brazos y manos,
inservibles para la lucha, pero
poseía fuertes garras, que
ayudaban al dinosaurio a derribar
a sus presas. Eran mucho más
musculosas las patas traseras,
con tres dedos y garras.

La larga articulación del tobillo indica que podía correr velozmente.

RHABDODON

El refinado *Rhabdodon* tenía un andar ligero como el de una gacela a la carrera sobre sus largas y delgadas patas.

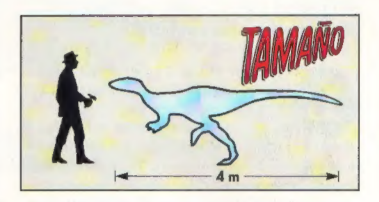


e la longitud de un coche familiar, el *Rhabdodon* era mayor y más pesado que

su pariente el Hypsilophodon. Ambos pertenecen a un grupo de animales llamados «dinosaurios gacela». El Rhabdodon andaba con la gracia y el vigor de una ágil gacela, y superaba en velocidad a casi todos los depredadores.

BUEN MASTICADOR

Al Rhabdodon no había que recordarle que masticara bien la comida. Su plato favorito eran plantas y brotes, y su eficaz manera de ingerirlos consistía en pelar primero cada rama con su afilado pico. En las mandíbulas, el Rhabdodon tenía varias hileras de dientes superpuestos, como las cuchillas de una maquinilla de afeitar. Sus mejillas carnosas empujaban la comida una y otra vez hacia aquella maquina de cortar. Hasta las plantas más duras acababan convertidas en pulpa



GARACTERÍSTICAS

- NOMBRE: Rhabdodon
- SIGNIFICADO: «Diente alargado»
- DIMENSIONES: Unos 4 m de longitud
- ALIMENTACIÓN: Hojas de árboles y matorrales
- VIVIÓ: Hace unos 80 millones de años, a finales del período Cretácico, en Francia, Austria y Rumanía

DIECIOCHO DEDOS

El Rhabdodon tenía probablemente cinco dedos en cada pata delantera, con los que agarraba y doblaba las ramas, y otros cuatro en cada pata trasera, provistos de garras, que le permitían afianzarse mejor al terreno cuando tenía que salir corriendo.

Los grandes supervivientes

En el mundo viven hoy voraces animales que a veces cazaban dinosaurios: los cocodrilos.

os cocodrilos tienen un aspecto siniestro. Con sus aparatosas patas, su imprevisible cola y sus dientes afilados, acechan en los pantanos a la espera de una víctima. Parecen de otra época, anterior a la llegada del hombre. Y es cierto!

TIPOS DE COCODRILOS

Actualmente existen 22 tipos de cocodrilos, que incluyen los cocodrilos propiamente dichos, los caimanes americanos y los gaviales de la India. Todos juntos forman la familia de los cocodrílidos. Son supervivientes de un grupo que se extendió por

el planeta durante y después de la era de los dinosaurios.

El Orthosuchus
(«cocodrilo ave») tenía
los dientes relativamente
blandos. Probablemente se
alimentaba de los peces
que atrapaba en los
pantanos.

PARIENTES LEJANOS

¿De dónde vienen los cocodrilos? Hace unos 250 millones de años apareció un nuevo grupo de reptiles: los arcosaurios o «reptiles dominantes». A partir de este importante grupo de animales, evolucionaron otros tres: los pterosaurios en el aire, los dinosaurios en tierra firme y los cocodrilos en los ríos y pantanos. Eso significa que los cocodrilos son los «parientes» vivos más cercanos de los dinosaurios.

ESTILO DE VIDA

Una terrible catástrofe acabó con los dinosaurios y pterosaurios a finales del Cretácico. Los cocodrilos fueron los únicos supervivientes, y apenas han cambiado en casi 200 millones de años. Podemos imaginar cómo vivían en la prehistoria.

ESTRUCTURA INTERNA

Los cocodrilos tienen articulaciones en el tobillo que les permiten caminar con las patas extendidas a los lados del cuerpo, pero pueden correr con las patas

rectas, en vertical. Asomando las fosas nasales y los ojos sobre la superficie del agua, parecen troncos de árbol flotantes. Tienen una válvula que separa los conductos respiratorios de los digestivos, por lo que pueden tragarse a sus víctimas incluso bajo el agua sin asfixiarse.



Orthosuchus



son los seres humanos.

sobrevivido tanto tiempo porque soportan los cambios. Comen cualquier animal disponible, ya sea vivo o muerto. Pueden moverse por tierra y por el agua. Cuidan de sus crías y les ayudan a dar los primeros pasos en la vida. Si el ambiente se hace insoportable, se aletargan en el barro o incluso bajo el agua. Los cocodrilos han sobrevivido porque no son selectivos: comen de todo y viven más o menos en todas partes.

DINOSAURIO



TOMAR EL SOL

Los cocodrilos prehistóricos eran, casi con seguridad, animales de sangre fría, como los eocodrilos modernos. Se pontan al sol para calentarse, siempre dispuestos a actuar. Si se calentaban demasiado, abrían la baca para que el aire les refrescara la lengua y el interior de la boca. Por cher sangre fría, gastaban poca energía y se contentaban con comer bien una yez a la semana.

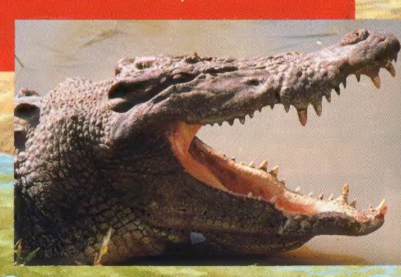
VECINO DEL IGUANODON

En una mina de carbón de Bernissart, Bélgica, se encontraron juntos fósiles de dos cocodrilos y de 39 Iguanodon. Uno se llamó Goniopholis: medía 3 m de longitud y tenía 23 pares de dientes. Otro, Bernissartia, media 1 m y recibió su nombre en honor al pueblo minero. En esa mina se han encontrado además muchos fósiles de otros reptiles, peces y plantas.

...que los cocodrilos

Los cocodrilos no tienen dientes
cortantes. Los suyos presentan forma
de cono y sirven para sujetar las presas.
Si muerden a un animal que no pueden tragar,
lo arrastran hasta el fondo, lo sujetan a un tronco
o una piedra y lo despedazan a bocados y girando
en el agua. A veces, el cocodrilo espera
a que su presa se
descomponga y

Este cocodrilo (abajo) no se está riendo, sino resfrescándose. El aire que corre por su boca abierta refrigera la sangre que circula junto a la piel. Este sistema funcionaria también en el caso de los cocodrilos prehistóricos.



COCODRILOS TÍPICOS

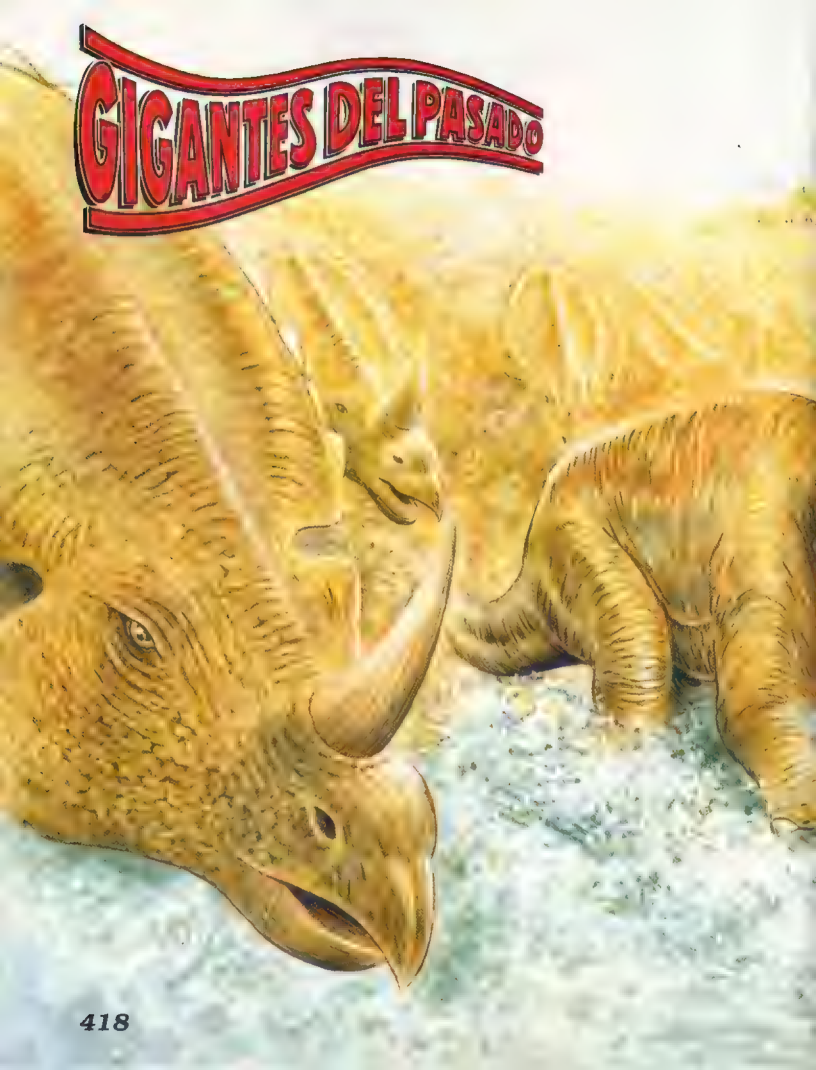
Los expertos no están seguros de si, cuando murieron, el Goniopholis y el Bernissartia estaban comiendo pescado o a los Iguanodon muertos, pero si saben que eran cocodrilos típicos.
El Bernissartia tenía afilados dientes

afilados dientes incisivos y muelas planas, posiblemente para quebrar huesos.

Deinosuchus

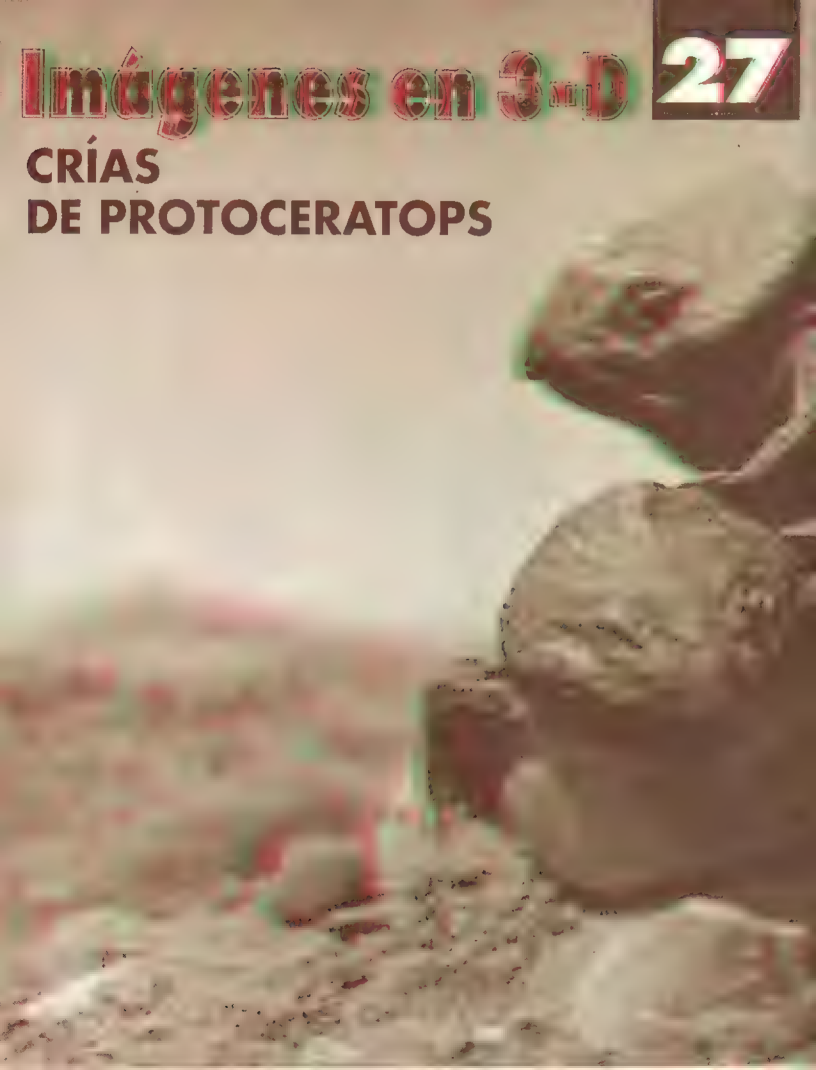
se ablande.





CENTROSAURUS







Cerebros

¿Tienen los científicos cerebro suficiente para imaginar el cerebro de los dinosaurios?



os dinosaurios se consideraban animales lentos y torpes, pero las investigaciones científicas

han desmentido esta idea anticuada.

ONDAS CEREBRALES

El cerebro es el centro de control en todo animal. Envía órdenes por ciertos conductos (nervios). Sin estos mensajes, los dinosaurios no habrían podido ver, oír, comer, moverse o reproducirse.

Un atento Saurornithoides sostiene su futura cena entre sus garras prensiles, y está buscando un postre.
Cuando oiga el zumbido de un insecto comestible, lo atrapará al vuelo.

Saurornithoides

Los científicos abtienen moldes de la cavidad craneana de los distintos dinosaurios para estudiarios. Rellenan el

un dinosaurio con un liquido que al endurecerse toma la forma del cerebro. Este plástico gris (derecha) reproduce el cerebro del *lauanodon*



CEREBROS A PESO

Es probable que algunos dinosaurios fueran más listos que otros. Para descubrir el grado de inteligencia de un dinosaurio, los expertos necesitan comparar el tamaño del cerebro con el resto del cuerpo. En efecto, examinan el molde del cerebro (arriba) y determinan su peso. Después calculan el peso del cuerpo, y cuando disponen de ambos datos, sólo tienen que sumar para saber qué porcentaje del peso total del animal corresponde al cerebro.

Los mensajes procedentes del cerebro del Saurornithoides recorrian su cuerpo a la velocidad del rayo.

desarrollado, y por tanto tenía:

- Buenos reflejos y agudo olfato,
- muy fino.
- Velocidad, muy útil para cazar y escapar del peligro.
- Astucia.



LOS MEJORES DE SU GRUPO

Un dinosaurio con un cerebro relativamente pesado en comparación con su cuerpo sería probablemente más inteligente que otro con un cerebro más ligero.

EL GENIO DE LOS DINOSAURIOS

Los carnívoros pequeños como el Saurornithoides (izquierda) tenían el cerebro más desarrollado que otros dinosaurios, y por tanto eran más rápidos y más listos que los grandes saurópodos, de cerebro comparativamente pequeño.

¿MÁS LISTOS QUE NOSOTROS?

Entre los últimos dinosaurios hubo
unos depredadores muy listos, del tamaño
de un pavo. Si no se hubieran extinguido,
su cerebro habría seguido evolucionando
durante 180 millones de años.

Con una ventaja tan grande los dinosaurios quizá nos superarían hoy en inteligencia.





Combate a muerte

En 1971 se encontró un fósil asombroso: dos dinosaurios unidos en un abrazo mortal.

والمتحالين والأشاش مناستين

AL DES

paleo: toloro luer ocha esta. Mande

SABIAS OUT.

UN HALLAZGO EXTRAORDINARIO

Sólo se han encontrado dos fósiles de dinosaurios luchando. Cuando se hallan los huesos de un solo dinosaurio, se aprende mucho: como y donde vivió y cómo era, pero un fósil de dos dinosaurios luchando proporciona importantes pistas sobre su forma de atacar y defenderse de sus enemigos.

Los restos encontrados sugieren que uno de ellos es el dinosaunio carnivoro Velocum btor.

PISTA (

Esta cabeza triangular pudo pertenecer al herbívoro Protoceratops, un dinosaurio con un escudo óseo que le protegía el cuello. PISTA

La garra curva del Velociraptor se ha clavado en el vientre del Protoceratops.





MUERTE EN EL DESIERTO

Los dos dinosaurios perecieron hace unos 80 millones de años, pero los esqueletos fósiles estaban completos y casi en la misma posición que cuando murieron. Se encontraron en el desierto de Gobi, en Mongolia.

Protoceratops

CAUSA DE LA MUERTE

Los expertos están perplejos ante la furia con que se defendió el *Protoceratops*. Algunos creen que puso más empeño porque estaba defendiendo su nido. Otros opinan que ambos dinosaurios quizá quedaron enterrados por una violenta y repentina tormenta de arena durante el combate.

FINAL SANGRIENTO

El Velociraptor murió aferrando el escudo de la cabeza del Protoceratops. Al mismo tiempo, desgarraba al herbívoro con sus patas traseras provistas de afiladas garras. Probablemente lo mató clavándoselas en el vientre y destripándolo.

Pero el Protoceratops consiguió romperle las costillas al Velociraptor de un cabezazo demoledor. Demasiado débiles para moverse, ambos dinosaurios murieron.

...que el Protoceratops mataba a los Oviraptor devoradores de huevos?

Se encontrá un Oviraptor muerto sobre un nido lleno de huevos de Protoceratops. Algunos expertos creen que este «ladrón de huevos» fue sorprendido robando en el nido, y su propietario lo mató sin contemplaciones.







Amplia y comprueba tus conocimientos con el...

¿Qué significa Tarbosaurus?

- a) Dinosaurio de Tarbuck
- b) Dinosaurio alarmante
- c) Dinosaurio turbo

Sigue las huellas para resolver las preguntas

y ampliar tus conocimientos

Los científicos saben qué cenó cierto mosasaurio hace 120 millones de años. Han encontrado marcas de sus dientes en el fósil de un calamar gigante Y en otro cefalópodo con concha llamado ammonite.

- El Supersaurus y el Ultrasaurus eran:
- a) Saurópodos
- b) Carnívoros
- c) Dinosqurios con cuernos
- ¿Cuándo se ponía en peligro el Centrosaurus?
- a) Cuando se alejaba del rebaño
- b) Cuando se internaba en el bosque
- c) Cuando permanecía con el grupo

¿Dónde se descubrió el Gasosaurus?

- a) En China
- b) En la India

¿Qué prueba tenemos de que el Rhabdodon era

un veloz corredor?

b) Los largos huesos del tobillo

c) Las franjas en los costados

a) Los talones reforzados

- c) En Canadá
- ¿Cuáles eran los dinosaurios más listos?
 - a) Los coelurosaurios
 - b) Los saurópodos
 - c) Los estegosaurios

No te dejes engañar El Tyrannosaurus tenía patas delanteras relativamente cortas, comparadas con el cuerpo. Pero no te dejes engañar: algunos científicos creen que ciertos tiranosáuridos podían levantar hasta 250 kg con esas patas: lo que pesan ocho niños de 10 años.

Tom y Pat Rich bautizaron un dinosaurio recién descubierto con el nombre de su hije, Leaellyn. Era un herbívoro bípedo y le llamaron Leallynasaura. El matrimonio descubrió el Leallynasaura en la cueva Dinosaur, on Australia.

¿Qué tamaño tenía el Deinosuchus?

- a) Cuatro veces el de un cocodrilo actual
- b) El de un cocodrilo moderno
- c) El mismo que el Kritosaurus

- ¿Por qué arañaba el suelo con las garras el Gallimimus?
- a) Para afilárselas
- b) Para impedir que crecieran demasiado
- c) Para buscar comida
 - El Rhabdodon pertenece a un grupo apodado:
 - a) Dinosaurios avestruz
 - b) Dinosaurios gacela
 - c) Dinosaurios paloma
- ¿Qué característica notable tenían las patas delanteras del Tarbosaurus?

Familia de Saurolophus

- a) Eran muy cortas
- b) Eran muy largas
- c) No tenían dedos

Canto de pajaros

¿Te imaginas un mundo sin el canto de los pájaros? Los primeros dinosaurios como el plateosaurus se habrían sorprendido mucho al oír el ulular de la lachuza, y mucho más el piar de un tordo, porque las aves no aparecieron en la Tierra hasta el período Jurásico.

Dientes caídos Al Tyrannosaurus rex se le caían constantemente los dientes cuando mordía a otros dinosaurios. En su lugar les crecian otros, a diferencia de los dientes de los adultos humanos, que no vuelven a cracer. A algunos animales actuales len especial reptiles) les crecen nuevos dientes continuaments. Ellos no tienen que preocuparse por los dientes postizos.

Huevos revueltos Casi todas las aves incuban los huevos sentándose encima para calentarlos. Una hembra Saurolophus habria consequido huevos revueltos si se hubiera sentado encima. En su lugar, probablemente cubría el nido con vegetación, que al descomponerse desprende calor.



GALLIMIMUS

70 MDA

El Gallimimus vivió en Mongolia a finales del período Cretácico. Su dieta incluía insectos, lagartos y moras. El Gallimimus tenía la longitud de un elefante y caminaba sobre dos patas. Con éstas, largas y finas, y su flexible cuello, se parecía mucho a los avestruces actuales. Tenía grandes ojos y una mandíbula alargada y sin dientes. Aunque no podía sujetar nada, el Gallimimus usaba las

garras para arañar
el terreno en busca
de alimento.
Gallimimus
significa
«imitador
de gallinas».

GARUDIMIMUS

80 MDA

El Garudimimus, un dinosaurio con un extraño saliente óseo sobre los ojos y una muesca en la punta del pico, vivió en Mongolia a finales del período Cretácico. Los científicos sólo han encontrado restos de un cráneo, pero han creado un grupo especial para este dinosaurio. Como parecía un ave,

el Garudimimus debe su nombre a un ave mitológica llamada Garuda.

GASOSAURUS

170 MDA

El Gasosaurus recibió su nombre, que significa «reptil de gas», porque una compañía petrolera ayudó a financiar la expedición que lo encontró. El Gasosaurus vivió en China a mediados del Jurásico. Este dinosaurio usaba sus colmillos curvos y afilados para cortar la carne de sus presas. Medía 4 m de longitud y era más alto que un poste de fútbol.

GENYODECTES

80 MDA

Cuando se encontró al Genyodectes en el sur de Argentina, sólo quedaban la punta del hocico y varios dientes largos y estrechos. Los científicos creen que era un gran carnívoro bípedo. Su nombre significa «mandíbula mordedora».



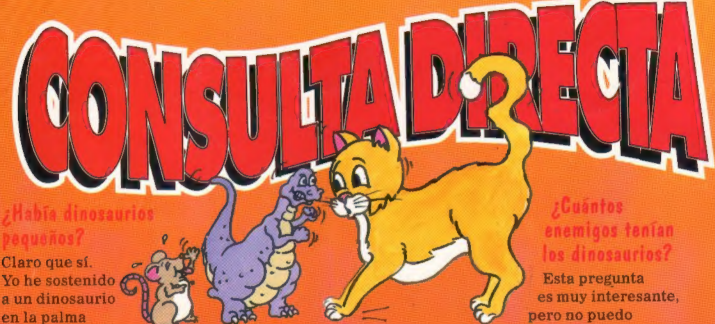
GERANOSAURUS

200 MDA

El pequeño herbívoro llamado Geranosaurus, de Sudáfrica, le llegaría a la rodilla a un adulto. Su nombre significa «reptil grulla». Se encontraron pocos huesos, incluyendo parte de una mandíbula con afilados dientes en la parte delantera, para arrancar brotes, un par de colmillos más atrás, y un juego de muelas para triturar la comida.



El Dr. Norman, de la Universidad de Cambridge, responde a tus preguntas sobre dinosaurios.



de mi mano.

Era un minúsculo dinosaurio americano llamado Mussaurus (que significa «reptil ratón»), pero probablemente se trataba de una cría. Su cráneo era como una caja de cerillas pequeña.

Si se compe un hueso muy importante Le dinusaurio, grâmo in arregia un experto?

Si se rompe un hueso importante, simplemente lo arreglaríamos con pegamento especial; eso no tiene ningún secreto.

Los paleontólogos no sólo arreglan huesos, sino que también los rompen. Sólo rompemos un hueso adrede para aprender más sobre él. Y, claro, hay que hacerlo con mucho cuidado.

no sé la respuesta exacta.

Todos los dinosaurios tenían enemigos:
los herbívoros pequeños, muchos,
y los grandes carnívoros, apenas ninguno:
eran demasiado fieros.

contestarla porque

¿Cuál fue el dinosaurio más fuerte?

Probablemente, el Seismosaurus fue el dinosaurio más fuerte, porque habría necesitado enormes músculos para moverse.
Podía pesar 40 o 50 toneladas, tanto como 10 elefantes. ¡Imaginate cargando todo ese peso día y noche!

